

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Ingmar Bergs

Medizinische Klinik V, Uniklinik RWTH Aachen

Stephan Buchkremer

Zentralbereich für Krankenhausthygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Miriam Haverkamp

Zentralbereich für Krankenhausthygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Marc Fabian Juzek-Küpper

Zentralbereich für Krankenhausthygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Michael Kleines

Labordiagnostisches Zentrum, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. Dr. med. Alexander Koch

Medizinische Klinik III, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Rüdiger Kopp

Klinik für Operative Intensivmedizin und Intermediate Care,
Uniklinik RWTH Aachen

Meike Küting

Labordiagnostisches Zentrum, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Ingo Sagoschen

Kardiologische Intensivstation, Universitätsmedizin Mainz

Dr. med. Benedikt Schäfer

Klinik für Plastische Chirurgie, Hand- und Verbrennungschirurgie,
Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Johannes Schiefer

Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. Katharina Schmitz

Geschäftsbereich Materialwirtschaft/Apotheke,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Thomas Schwanz

Zentralbereich für Krankenhausthygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. rer. physiol. Bettina Siegrist

Apotheke, Universitätsmedizin Mainz

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Daniel Teschner

Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Gerda Wurpts

Klinik für Dermatologie und Allergologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
Hörsaal 6



Organisation/Anmeldung

Sekretariat ZfKI
Tel.: 0241 80-89843
Fax: 0241 80-82540
ZfKI-Sekretariat@ukaachen.de

Gebühren: Grundkurs: 950 Euro

Überweisung: Uniklinik RWTH Aachen
Konto: IBAN: DE27 3905 0000 0013 0040 15
Sparkasse Aachen
Verwendungszweck: **ABS-Modul 1 - März 2026 – IA 389038**
Bitte unbedingt Ihren Namen angeben

**Bitte überweisen Sie den ausstehenden Betrag bis spätestens 01. März 2026 auf das angegebene Konto.
Die Anmeldung wird mit Eingang der Gebühr gültig.**

Stornierung/Absage

Eine eventuelle Absage sollte mindestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erfolgen.

Leistungen

Im Teilnahmepreis sind die Veranstaltungsunterlagen mit allen Kursvorträgen und umfangreicher Literatur, Mittagessen und sämtliche Getränke in den Pausen inbegriffen.

Anreise/Zimmerreservierung

Eine Übersicht über Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine Wegbeschreibung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

Kontakt

Zentralbereich für Krankenhausthygiene und Infektiologie (ZfKI)

Leiter: Dr. med. Thomas Schwanz
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
www.ukaachen.de

Sekretariat ZfKI

Tel.: 0241 80-89843
Fax: 0241 80-82540
ZfKI-Sekretariat@ukaachen.de

Anreise

Für die Anreise mit dem Auto erfolgt die Anfahrt über die Kullenhofstraße.

Parkmöglichkeiten bietet das Parkhaus direkt gegenüber der Uniklinik RWTH Aachen.



Fragen?
Dann kontaktieren Sie uns gern!

UNIKLINIK RWTH AACHEN

Zentralbereich für Krankenhaus-
hygiene und Infektiologie (ZfKI)
Zentrum für Infektiologie (DGI)

Fortbildung



© neirfy – stock.adobe.com

ABS-Modul 1

ABS-Beauftragte/-r

Ärztin/Arzt

Ein interaktiver Wochenkurs (40h) nach Curriculum BAEK

16. bis 20. März 2026

Uniklinik RWTH Aachen



Die Veranstaltung ist mit 40 Punkten bei der
Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Veranstalter:

Zentralbereich für Krankenhausthygiene und Infektiologie
Uniklinik RWTH Aachen



Sehr geehrte Damen und Herren,

unter **Antibiotic Stewardship (ABS)** werden Elemente zusammengefasst, die einen verantwortungsvollen Umgang mit Antiinfektiva zum Ziel haben. Bereits in den 1990er Jahren wurde erkannt, dass eine kluge Antwort auf zunehmende Resistenzentwicklung bei parallel überschaubaren Therapieoptionen und zahlreichen unerwünschten Arzneimittelwirkungen erforderlich ist.

Aktuell sind zahlreiche internationale und nationale ABS- Programme etabliert. In Deutschland existiert eine strukturierte curriculare ABS-Fortbildung der Bundesärztekammer, die aus mehreren Modulen besteht und über den ABS-Beauftragten Arzt (Modul 1) zum ABS-Experten (Modul 2-5) qualifiziert.

Alle Module sollen zukünftig an der Uniklinik RWTH Aachen angeboten und durchgeführt werden. Wir starten im März 2026 mit Modul 1, das Ihnen in interaktiver und praxisnaher Form relevanten Grundlagen zu Antiinfektiva, Mikrobiologie und zu zeitgemäßen diagnostischen wie auch therapeutischen Prinzipien näher bringen wird. Neben lehrreichen Vorträgen haben wir etliche Workshops vorgesehen, in denen spezifische Inhalte intensiver in Kleingruppen erarbeitet werden können.

Im Namen aller Referierenden freue ich mich auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Dr. med. Thomas Schwanz
Leiter Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie

Montag, 16. März 2026

09:00 Uhr Begrüßung & Einführung

09:15 Uhr Rationale Infektionsmedizin I

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Resistenztestung im Labor: von der Probe zum Befund

11:00 Uhr Rationale Infektionsmedizin II

11:45 Uhr Mittagspause

12:45 Uhr Workshop: „Diagnostic Stewardship“ Welche Diagnostik für wen?

14:15 Uhr Pause

14:30 Uhr Sepsismanagement: Sepsis versus SIRS

15:15 Uhr Antiinfektive Therapie der Pneumonie: CAP/HAP/VAP

16:00 Uhr Biomarker und deren Indikationen

Dienstag, 17. März 2026

08:30 Uhr Antiinfektiva: Betalaktamantibiotika I

09:15 Uhr Antiinfektiva: Betalaktamantibiotika II

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Workshop: „Mikrobiologische Grundlagen für ABS-Beauftragte“

11:45 Uhr Mittagspause

12:45 Uhr Antiinfektiva: Betalaktamantibiotika III

13:30 Uhr Endokarditis-Grundlagen: Diagnostik und Therapie

14:15 Uhr Pause

14:30 Uhr Workshops: Infektionsmanagement bei besonderen Patienten / „Killerbakterien“ / Blutstrominfektionen

16:00 Uhr Therapie-Grundsätze: Grampositive Infektionen

Mittwoch, 18. März 2026

08:30 Uhr Antiinfektiva: Nicht-Betalaktame

09:15 Uhr Pharmakologie von Antiinfektiva: PK/PD-Grundlagen und die Praxis

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Therapeutic drug monitoring: Pflicht (?) – Was ist etabliert?

11:00 Uhr Sicherer Einsatz von Vancomycin (Ein interaktiver Workshop)

11:45 Uhr Mittagspause

12:45 Uhr Antiinfektiva: Unerwünschte Arzneimittelwirkungen, Interaktionen

13:30 Uhr Liquordiagnostik: State of the art

14:15 Uhr Pause

14:30 Uhr Workshops: Infektionsmanagement bei besonderen Patienten / „Killerbakterien“ / Blutstrominfektionen

16:00 Uhr Therapie-Grundsätze: Gramnegative Infektionen

Donnerstag, 19. März 2026

08:30 Uhr Penicillin-Allergie & Co: ein ABS-Thema!

09:15 Uhr Harnwegsinfektionen: ein ABS-Thema?

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Infektionen im Bauchraum: die gastroenterologische Sicht

11:00 Uhr Resistenzmechanismen 2025 und therapeutische Konsequenzen

11:45 Uhr Mittagspause

12:45 Uhr Der „immunsupprimierte Patient“: Prophylaxe und Therapie

13:30 Uhr Antivirale und antimykotische Therapien

14:15 Uhr Pause

14:30 Uhr Workshops: Infektionsmanagement bei besonderen Patienten / „Killerbakterien“ / Blutstrominfektionen

16:00 Uhr Therapie-Grundsätze: „Wenn die Gramfärbung nichts bringt“

Freitag, 20. März 2026

08:30 Uhr Gewebeinfektionen: kleines umfassendes ABC

09:15 Uhr ABS und molekularbiologische Diagnostik: was ist sinnvoll?

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Harnwegsinfektionen – sicher zur korrekten Therapie

11:00 Uhr Lernstandserhebung und Abschlussdiskussion

13:30 Uhr Ende der Veranstaltung